Index of Claims											

Application No.	Applicant(s)	
09/889,073	CHO ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Ramnandan Singh	2644	

,	Rejected	-	(Through nu Cancell
=	Allowed	÷	Restrict

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			<u> </u>				J		L.		
CI	aim	Deta									
Cle		Date									
	Original	4									1
Final	į	10/28/04			İ						l
ш	5	≥					ļ				1
	i .		L	L		L			L		İ
	1	1									
	2	1			L			Г	Τ	1	1
	1 2 3 4 5 6	√				Τ		Γ	$\Gamma$		1
	_4	1				Г	Τ		T	Τ	٦
	5	1			Τ				Т	T	٦
	6	1				Т		Ì	1		1
	7	1					Т				٦
	7 8	1			Τ	1				1	1
	9	1		Г	1					†	1
	10	1		ļ	$\top$			$\vdash$	1	+	1
	11	1		Г			1	1	1	$\top$	1
	12				1	T	T	$\vdash$	t	$\vdash$	1
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	†-	+	1	t	+	1
	14	1			1	十	1	-	†	+	1
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			T	$\dagger$	+	1	$\vdash$	t	+-	1
	16	Н			+-	$\vdash$	+-	╁╴	$\vdash$	╁	1
	17			-	╁	$\vdash$	+	<del>                                     </del>	+	╁	1
	18		_	<u> </u>	1-	+-	+	-	+	$\vdash$	+
-	19			-	+	╁	╁┈	├	⊦	+	┨
	20			┢	$\vdash$	┼~	╁╌	-	$\vdash$	+	┨
	21	Н		├	╁╌	+-	╁		-	╁	┨
	22	$\vdash$	_		+-	$\vdash$	-	-	├-	╁	1
	23	$\vdash$		H	╁	╁	H	├-	╁	-	+
	23 24	-		-	-	<del> </del>	$\vdash$	├	├	╁	+
	25 26 27	$\vdash$			╁	+	-	-	-	-	1
	26			_	+-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	┨
	27			-	$\vdash$	-	-	┝	-	┼	1
	28	$\vdash$		-	-	╁	-	├		+-	-
	28 29				-	⊢	-	-	<u> </u>	$\vdash$	1
$-\dashv$	20				-	$\vdash$	-	-	├—	╁	-
	30 31			-	┼—	┼	┼		_	-	1
	32				$\vdash$			-	-	<u> </u>	l
	32		_		├-	}	├_	<u> </u>		├	1
	33 34	$\dashv$				1	<b></b> -		-	-	ŀ
	34				-	<u> </u>	-	ļ	_	-	-
-+	35 36				<u> </u>	-	<b> </b>	├_	<u> </u>	-	1
$\rightarrow$	37				$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-
-	3/		-		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	
	38 39	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	1
		-			<u> </u>	<u> </u>	_		L.	L_	l
	40	$\rightarrow$			<u> </u>					_	
	41	$\dashv$	$\dashv$			_				<u> </u>	
	42				<u> </u>		$\sqcup$			_	
	43					L.	L_			L	
	44	$\perp$									
	45										
	46				L						ĺ
	47				L						
	48	T	T								
	49										
	50		$\neg \uparrow$					_		-	

C	laim	1	_			Da	te	_	Ţ.	
Final	Original									
	51	T	✝	T	1	†	$\dagger$	$\top$	†	†
	52						T	T	T	Т
	53						Т		Т	Г
	54									
	55		$\perp$							Г
	56	┸	$\perp$	1	1	1_	$\perp$	1		
	57	<u> </u>	4	$\perp$	ļ		┸	1_	L	
-	58	-	_	1	<b>.</b>	_	<u> </u>	1	_	_
	59	<del> </del>	1	+		$\bot$	ـــ	-	_	↓_
-	60	-	1	╽.	┼	+	-	1	┼	-
<b> </b>	61 62	┼	-	+	-	-	╀	-	╀	├
	63	+-	+	┼	+	+	-	$\vdash$	-	╄
-	64	$\vdash$	╀	┼	╁	╁	╀	+-	┼-	-
	65	-	+	+	+-	H	╁╌	╁	╂	┢
	66	╁	╁	╁╌	╁	-	-	$\vdash$	╁	
	67	<b>†</b>	╁	1-	+	+-	-	+	<del> </del>	-
	68	$t^-$	+	+	+-	1	$\vdash$	+	+	
	69	-	T	$\top$	<b>†</b>	+	╁	+-	$\vdash$	-
	70	T	1			1	$\vdash$		1	
	71			$\vdash$	Г	Т	Г	$\vdash$	T	
	72					Π		_	$\top$	
	73					Г				
	74									
<u></u>	75	L								
	76	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>		<u></u>	$oxed{oxed}$	L	
<u> </u>	77	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	$oxed{oxed}$	_	<u>L</u>
<u> </u>	78	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>
	79	<del> </del>	-	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	
	80 81	-	├	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>
	82	<b>-</b>	├	$\vdash$	├	├-	-	-	<u> </u>	-
	83		-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	├	⊢	<u> </u>
<u> </u>	84	-	<del> </del>	<del> </del>	┢	⊢		$\vdash$	├	-
	85	-		<u> </u>	$\vdash$	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	86	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<u> </u>		┝	-	-
	87			$\vdash$			-	-	$\vdash$	-
	88						-	<u> </u>	<u> </u>	-
	89		1		1	_	┢	-		
	90	_	T						-	
	91			Г						
	92									
	93					L				
	94									
	95									
	96				_					
-	97		L_	_	L	<u> </u>		<u></u>		
	98		<u> </u>	$\vdash$		L	L		Ш	
	99		ļ	<u> </u>	L		L.,			
1	100	1	i			i		i e		

Claim         Date           Image: Spin of the control of the contr	CI		r	Dot									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	U		Date										
102	Final	!			-								
102	-	101			1		†-	+-	1	†	1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		102		T	1	1-	+	1	+	$\vdash$			
104		103					1	_	t	$\vdash$	m		
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104		Г		T	1	1	1	1			
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105					T		1-				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				I		T	1				
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	_	L	1_							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		<u> </u>	↓_	-	4_	ļ	_	<u> </u>			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	<u> </u>	↓_	1	↓_	$\perp$	_	<u> </u>			
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111	-	<u> </u>	╄	-	-	_	-	ļ	Ш		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		₽-	-	╄-	┼-		₩	<u> </u>			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			┾-	┼	├-	-	-	<u> </u>	Ш		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	-	-	┾	-	┿	-	_	$\vdash \vdash$		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	-	+-	-	⊢	+	-		$\vdash$		
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		117	-	-	-	╁	╁	+	┼		$\vdash$		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	-	┢┈	+-	+-	-		╁	<del> </del>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	┝	-	$\vdash$	1	╁	├-		Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			1	╁	╁	+	$\vdash$		$\vdash$		
122		121	-		╁┈	$\vdash$	†	+	+	-	$\vdash$		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 149		122		-		1-	+	$\dagger$	-	$\vdash$	H		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_					$\vdash$	T				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124					<u> </u>	1			П		
128		125				-		-			П		
128		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>	_	L	-	Ļ.				
131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		129		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	-	-	-	├-			$\vdash$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				├	-		<del> </del> —		$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			-		-	$\vdash$			$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H		$\dashv$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	=			1	├-	_	-		$\dashv$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>		-	1		-	$\exists$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\dashv$		<u> </u>		-	<b>†</b>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_	_						
142 143 144 145 146 147 148 149		140			_								
143 144 145 146 147 148 149		141											
144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149													
146 147 148 149													
147 148 149			$\Box$										
148			$\perp$										
149			$\perp$		_		L_	_					
149			_			L					_		
150		149	_				L	$\vdash$	$\sqcup$	_			
		150						Щ					